



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

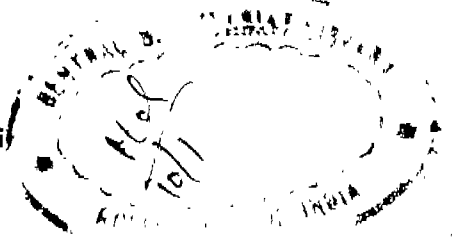
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 463]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 21, 2002/वैशाख 31, 1924

No. 463]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 21, 2002/VAISAKHA 31, 1924

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 मई, 2002

का. आ. 541(अ).—केंद्रीय सरकार ने, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना का० आ० सं० 740(अ) तारीख 1 अगस्त, 2001, का० आ० सं० 929(अ) तारीख 20 सितम्बर 2001, तथा का० आ० सं० 1077(अ) तारीख 1 नवम्बर, 2001, तथा का० आ० 447(अ) तारीख 17 अप्रैल 2002 द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में विशाखापटनम जिले के राष्ट्रीय राजमार्ग सं० 5 पर 290/400 कि०मी० से 359/000 कि०मी० (विजयवाडा से विशाखापटनम रोड) तथा 2/800 कि०मी० से 29/000 कि०मी० (विशाखापटनम से भुवनेश्वर रोड) तक चार लेन बनाने के लोक प्रयोजन के लिए उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि अर्जित करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 3 (घ) की उपधारा (1) के अनुसरण में केंद्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है।

अतः अब, केंद्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 3 (घ) की उपधारा (2) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इससे संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए अर्जित की जाती है और यह कि उक्त भूमि सभी विस्संगनों से मुक्त आत्यन्तिक रूप से केंद्रीय सरकार में मिहित होगी।

अनुसूची

जिला-विशालायापटनम

क्र. स.	मण्डल का नाम	गाँव का नाम	सर्वेक्षण नं०	भूमि की किस्म	क्षेत्रफल एकड़
1	2	3	4	5	6
1	नयकापल्ली	(1) गोदीघेरला	316-11	सरकारी	0.12
			319-10	सरकारी	0.01
			329-10	सरकारी	0.01
			330-4	सरकारी	0.07
			330-5	सरकारी	0.01
			330-6	सरकारी	0.05
			371-18	सरकारी	0.04
			378-1	सरकारी	0.19
			380-19	सरकारी	0.02
			270-3B	मिजी	0.01
			270-4B	मिजी	0.33
			270-5B	मिजी	0.03
			270-6	मिजी	0.10
			328-3A	मिजी	0.02
			271-1B	मिजी	0.31
			271-2B	मिजी	0.23
			271-3B	मिजी	0.25
			272-1A ₂	मिजी	0.13
			272-1B ₂	मिजी	0.20
			272-1B ₃	मिजी	0.09
			272-2A ₂	मिजी	0.12
			272-2B ₂	मिजी	0.11
			272-2C ₂	मिजी	0.06
			273-1B	मिजी	0.01 ½
			273-2B	मिजी	0.19
			273-3B	मिजी	0.01
			314-5B	मिजी	0.23
			316-2B	मिजी	0.01 ½
			316-10B	मिजी	0.18
			317-2A	मिजी	0.03 ½
			317-2C	मिजी	0.03 ½
			317-3A	मिजी	0.04 ½
			317-4A	मिजी	0.05
			319-2A	मिजी	0.05 ½
			319-4A	मिजी	0.04
			319-7A	मिजी	0.03
			319-8A	मिजी	0.04 ½
			319-9A	मिजी	0.02 ½
			320-1A	मिजी	0.15
			320-2A	मिजी	0.07
			320-3A	मिजी	0.06
			320-4A	मिजी	0.21
			320-5A	मिजी	0.07

1	2	3	4	5	6
			320-7A	मिजी	0.29
			328-2A ₁	मिजी	0.01
			328-3A ₁	मिजी	0.04 ½
			328-4A	मिजी	0.01
			329-2A	मिजी	0.11
			332-1A	मिजी	0.03
			332-7A ₁	मिजी	0.10
			332-8A	मिजी	0.11
			332-9A	मिजी	0.13
			371-1A	मिजी	0.02
			371-1B	मिजी	0.06
			371-2A	मिजी	0.11
			371-10A	मिजी	0.01
			371/11A	मिजी	0.30
			371-12A	मिजी	0.19
			374-1A	मिजी	0.03 ½
			374-2A ₁	मिजी	0.03
			374-2B ₁	मिजी	0.01 ½
			374-3A ₁	मिजी	0.15
			374-3B ₁	मिजी	0.06 ½
			376-1A	मिजी	0.07
			376-2A	मिजी	0.08
			376-3A ₁	मिजी	0.07 ½
			376-3B ₁	मिजी	0.07
			376-3C ₁	मिजी	0.12
			377-2A	मिजी	0.40
			379-1A	मिजी	0.32
			379-3A	मिजी	0.28
			380-1A	मिजी	0.13
			380-13A	मिजी	0.14
			380-14A	मिजी	0.11
			380-15A	मिजी	0.12
			383-1A	मिजी	0.33
			383-2A	मिजी	0.06
			271-4B	मिजी	0.01
		(2) चिक्कारामा बद्रापुरम	108/2	सरकारी	0.03
			104/9	सरकारी	0.03
			140/1	सरकारी	0.00 ¼
			139/7	सरकारी	0.01
			112/6B	मिजी	0.00 ½
			112/6C	मिजी	0.08 ½
			112/7B	मिजी	0.30
			112/8B	मिजी	0.30
			107/5A2	मिजी	0.06 ½
			107/5B2	मिजी	0.06
			107/6B	मिजी	0.15
			107/8B2	मिजी	0.11
			107/10A2	मिजी	0.11
			107/10B2	मिजी	0.06

1	2	3	4	5	6
			107/10C2	मिजी	0.06
			106/6A2	मिजी	0.13
			106/6B2	मिजी	0.11
			105/5B	मिजी	0.10
			105/6A2	मिजी	0.12 ½
			105/6B2	मिजी	0.14
			105/6C2	मिजी	0.20
			104/7B	मिजी	0.14
			104/5C2	मिजी	0.11 ¾
			104/5C3	मिजी	0.01 ¾
			104/8B	मिजी	0.11
			140/2A	मिजी	0.00 ½
			140/2B	मिजी	0.00 ½
			140/2C	मिजी	0.01
			140/2D	मिजी	0.00 ½
			140/2E	मिजी	0.01 ½
			139/2A1	मिजी	0.02
			139/1A1	मिजी	0.01 ¾
			139/1B1	मिजी	0.01 ½
			135/1A1	मिजी	0.01
			134/1B	मिजी	0.00 ¾
			134/4A1	मिजी	0.07
			134/4B1	मिजी	0.03 ½
			125/1A	मिजी	0.01
			125/2A	मिजी	0.02 ¾
			125/2B	मिजी	0.02 ½
			125/2C	मिजी	0.02 ½
			125/2D	मिजी	0.00 ¾
		(3) मक्का पल्ली	239/5	सरकारी	0.00 ½
			239/6	सरकारी	0.00 ¼
			239/7	सरकारी	0.00 ¼
			239/8	सरकारी	0.00 ½
			239/9	सरकारी	0.00 ¼
			239/10	सरकारी	0.02
			239/11	सरकारी	0.02 ½
			240/2	सरकारी	0.01 ½
			240/3	सरकारी	0.00 ¼
			246/9	सरकारी	0.00 ¼
			246/10	सरकारी	0.00 ¼
			246/11	सरकारी	0.00 ¼
			246/12	सरकारी	0.00 ¼
			246/13	सरकारी	0.00 ¼
			246/14	सरकारी	0.00 ¼
			246/15	सरकारी	0.01 ½
			246/16	सरकारी	0.00 ¼
			242/3	सरकारी	0.02 ¼
			242/4	सरकारी	0.02
			242/5	सरकारी	0.00 ¾
			242/6	सरकारी	0.00 ½

1	2	3	4	5	6
			242/7	सरकारी	0.00 ¾
			242/8	सरकारी	0.00 ½
			242/9	सरकारी	0.01 ¼
			242/10	सरकारी	0.00 ½
			242/11	सरकारी	0.00 ¼
			242/12	सरकारी	0.00 ¼
			242/13	सरकारी	0.00 ½
			242/14	सरकारी	0.00 ½
			242/15	सरकारी	0.00 ½
			242/16	सरकारी	0.00 ¼
			242/17	सरकारी	0.00 ¼
			242/18	सरकारी	0.00 ¼
			242/19	सरकारी	0.00 ½
			242/20	सरकारी	0.00 ¼
			242/21	सरकारी	0.00 ½
			242/22	सरकारी	0.00 ¼
			242/23	सरकारी	0.00 ¼
			242/24	सरकारी	0.00 ¼
			242/25	सरकारी	0.00 ¼
			242/26	सरकारी	0.00 ¼
			242/27	सरकारी	0.00 ½
			269/4	सरकारी	0.01
			321/1A1	सरकारी	0.00 ¾
			321/2A1	सरकारी	0.12
			322/1A1/A	सरकारी	0.04
			322/1A2/A	सरकारी	0.04
			56/1/B2	सरकारी	0.01
			56/1/B3	सरकारी	0.02
			56/1/B4	सरकारी	0.01
			56/1/B5	सरकारी	0.02
			56/1/B6	सरकारी	0.02
			56/1/B7	सरकारी	0.01
			56/1/B8	सरकारी	0.02
			56/1/B9	सरकारी	0.02
			56/1/B10	सरकारी	0.01
			56/1/B11	सरकारी	0.02
			56/1/B12	सरकारी	0.02
			237/3	सरकारी	0.00 ¼
			237/4	सरकारी	0.02
			237/5	सरकारी	0.01 ½
			237/6	सरकारी	0.01 ¾
			237/7	सरकारी	0.01
			237/8	सरकारी	0.01
			237/9	सरकारी	0.00 ½
			237/10	सरकारी	0.00 ½
			237/11	सरकारी	0.00 ½
			237/12	सरकारी	0.00 ½
			237/13	सरकारी	0.00 ½
			237/14	सरकारी	0.00 ¼

1	2	3	4	5	6
			237/15	सरकारी	0.00 $\frac{3}{4}$
			237/16	सरकारी	0.00 $\frac{1}{4}$
			237/17	सरकारी	0.00 $\frac{3}{4}$
			237/18	सरकारी	0.01 $\frac{1}{2}$
			237/19	सरकारी	0.01 $\frac{1}{4}$
			237/20	सरकारी	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/21	सरकारी	0.00 $\frac{3}{4}$
			237/22	सरकारी	0.02 $\frac{1}{2}$
			237/23	सरकारी	0.01
			237/24	सरकारी	0.01 $\frac{1}{4}$
			237/25	सरकारी	0.01 $\frac{1}{4}$
			237/26	सरकारी	0.00 $\frac{1}{4}$
			237/27	सरकारी	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/28	सरकारी	0.01
			50/2	मिजी	0.02
			51/1B	मिजी	0.09
			51/3B	मिजी	0.18
			53/1A	मिजी	0.00 $\frac{1}{2}$
			53/2A	मिजी	0.03
			53/2B	मिजी	0.03
			53/3A	मिजी	0.02
			53/4A	मिजी	0.10 $\frac{1}{2}$
			53/4B	मिजी	0.02
			54/1A1	मिजी	0.01
			54/1C1	मिजी	0.00 $\frac{1}{2}$
			54/6A1	मिजी	0.02 $\frac{1}{2}$
			54/7A	मिजी	0.00 $\frac{1}{2}$
			56/1A2	मिजी	0.02
			57/1B	मिजी	0.00 $\frac{1}{2}$
			57/3B	मिजी	0.09 $\frac{1}{2}$
			57/4B	मिजी	0.08
			67/1B	मिजी	0.00 $\frac{1}{4}$
			67/2B	मिजी	0.02
			67/3B	मिजी	0.06
			67/3C	मिजी	0.04 $\frac{1}{2}$
			67/4A	मिजी	0.02
			67/4B	मिजी	0.05
			67/5	मिजी	0.09
			67/6B	मिजी	0.09
			67/8B	मिजी	0.01
			67/9	मिजी	0.12
			67/10B2	मिजी	0.02
			67/10C2	मिजी	0.03
			67/10D2	मिजी	0.04
			67/10E2	मिजी	0.04
			67/10F2	मिजी	0.04
			67/11	मिजी	0.14
			69/1A1	मिजी	0.01 $\frac{1}{2}$
			69/1B1	मिजी	0.01 $\frac{1}{4}$

1	2	3	4	5	6
			69/1C1	मिजी	0.01
			69/1D1	मिजी	0.01
			69/1E1	मिजी	0.02
			69/2A1	मिजी	0.03
			70/1A	मिजी	0.00 ½
			70/2A	मिजी	0.01
			70/3A	मिजी	0.00 ½
			70/4A	मिजी	0.05
			76/4B	मिजी	0.09 ½
			76/2G2	मिजी	0.01 ½
			76/2H2	मिजी	0.04
			76/3G2	मिजी	0.10
			76/3H2	मिजी	0.11 ½
			226/2B2	मिजी	0.03 ½
			226/1C2	मिजी	0.00 ¼
			226/3B	मिजी	0.00 ¼
			226/3C	मिजी	0.01
			226/4B	मिजी	0.01
			226/5B	मिजी	0.01
			226/6A2	मिजी	0.01
			226/6B2	मिजी	0.01
			230/2	मिजी	0.50
			246/8B	मिजी	0.00 ¼
			246/8C	मिजी	0.00 ½
			246/8D	मिजी	0.00 ½
			72/1A1	मिजी	0.02 ½
			72/1B1	मिजी	0.00 ½
			75/1B	मिजी	0.16
			75/1C	मिजी	0.10
			75/1D	मिजी	0.20
			75/1E	मिजी	0.02
			75/1F	मिजी	0.02
			75/1G	मिजी	0.02 ½
			75/1H	मिजी	0.02
			75/2D2	मिजी	0.08
			75/2E2	मिजी	0.11
			245/12B	मिजी	0.03 ¼
			245/12C	मिजी	0.00 ¼
			245/12D	मिजी	0.00 ½
			245/12E	मिजी	0.00 ¾
			245/12F	मिजी	0.00 ¼
			245/13B	मिजी	0.00 ¼
			245/13C	मिजी	0.00 ¼
			245/13D	मिजी	0.00 ¼
			245/13E	मिजी	0.00 ¼
			245/13F	मिजी	0.00 ½
			245/13G	मिजी	0.00 ¼
			245/13H	मिजी	0.00 ½
			245/13I	मिजी	0.00 ¼

1	2	3	4	5	6
			245/13J	मिजी	0.00 ¼
			245/14B	मिजी	0.00 ¼
			255/6B	मिजी	0.00 ½
			255/7B	मिजी	0.01
			255/7C	मिजी	0.01 ½
			255/8D2	मिजी	0.02
			254/2B	मिजी	0.01 ¼
			254/2C	मिजी	0.00 ½
			254/2D	मिजी	0.002 ¼
			265/1A	मिजी	0.06
			268/1B	मिजी	0.02
			268/2B	मिजी	0.11
			268/2C	मिजी	0.21 ½
			288/1B	मिजी	0.05
			288/1C	मिजी	0.04 ½
			288/1D	मिजी	0.19 ½
			288/2B	मिजी	0.28
			303/1B	मिजी	0.26
			303/2B	मिजी	0.54
			304/3B	मिजी	0.60 ½
			304/4B	मिजी	0.19
			305/6B	मिजी	0.43
			306/4B2	मिजी	0.41
			306/8B	मिजी	0.14
			306/8C	मिजी	0.10 ¼
			306/11B	मिजी	0.55
			307/2B	मिजी	0.11 ¼
			307/3B	मिजी	0.36
			307/4B	मिजी	0.30
			307/4C	मिजी	0.30
			307/4D	मिजी	0.44 ½
			308/2	मिजी	0.05 ½
			312/4B	मिजी	0.26
			312/4C	मिजी	0.03
			312/4D	मिजी	0.08
			314/4E	मिजी	0.24
			312/6D2	मिजी	0.03
			312/6D3	मिजी	0.05
			312/6D4	मिजी	0.11 ½
			312/7B	मिजी	0.18
			312/8B	मिजी	0.28
			321/1B1	मिजी	0.05 ½
			321/1B2	मिजी	0.21 ½
			322/1B1	मिजी	0.11 ½
			322/5A	मिजी	0.07 ½
			323/1A	मिजी	0.09
			326/1A	मिजी	0.24
			326/2A	मिजी	0.16
			327/1	मिजी	0.32

1	2	3	4	5	6
			239/4A	मिजी	0.01
			237/1A	मिजी	0.00 ¼
			237/1B	मिजी	0.00 ¼
			237/1C	मिजी	0.00 ¼
		(4) देवावरम	269/2	सरकारी	0.02 ½
			270/2	सरकारी	0.01
			260/2	सरकारी	0.02 ½
			225/2	सरकारी	0.13
			272/11	सरकारी	0.01
			274/1	सरकारी	0.05
			264/1B	मिजी	0.18
			264/2B	मिजी	0.30
			264/2C	मिजी	0.12
			264/2D	मिजी	0.07
			261/5B	मिजी	0.15
			261/5C	मिजी	0.03
			261/5D	मिजी	0.07 ½
			227/2B	मिजी	0.25
			272/1A	मिजी	0.00 ¼
			272/1B	मिजी	0.00 ½
			272/1C	मिजी	0.01 ¼
			272/1D	मिजी	0.03 ½
			272/2A	मिजी	0.04
			272/2B	मिजी	0.02 ½
			272/5A	मिजी	0.01
			272/5B	मिजी	0.06
			272/6A	मिजी	0.05 ½
			272/6B	मिजी	0.07
			272/6C	मिजी	0.04 ½
			272/8A	मिजी	0.18
			272/9A	मिजी	0.11 ¼
			272/9B	मिजी	0.11
			273/1A	मिजी	0.16 ½
			273/2A	मिजी	0.07 ½
			273/2B	मिजी	0.07 ½
			273/3A	मिजी	0.00 ¼
			273/4A	मिजी	0.10
			273/7A	मिजी	0.22
			273/7B	मिजी	0.05 ¼
			273/7C	मिजी	0.04 ¼
			273/7D	मिजी	0.07 ½
			273/8A	मिजी	0.03 ½
			273/8B	मिजी	0.02 ½
			280/1A	मिजी	0.01
2	एस. रायावरम	(1) योमावरम	14/2	सरकारी	0.01
			32/1	सरकारी	0.03
			8/2	मिजी	0.07
			8/3	मिजी	0.01

1	2	3	4	5	6
			8/4	मिजी	0.01
			12/1B	मिजी	0.10
			12/2B	मिजी	0.02
			12/2C	मिजी	0.03
			12/2D	मिजी	0.03
			15/2	मिजी	0.16
			17/1	मिजी	0.00 ½
			17/2	मिजी	0.00 ½
			17/3	मिजी	0.00 ½
			17/4	मिजी	0.00 ½
			17/5	मिजी	0.01
			17/6	मिजी	0.00 ½
			17/7	मिजी	0.00 ½
			19/1	मिजी	0.04
			19/2	मिजी	0.03
			19/3	मिजी	0.03
			19/4	मिजी	0.01
			19/5	मिजी	0.01
			19/6	मिजी	0.01
			19/7	मिजी	0.01
			19/8	मिजी	0.01
			19/9	मिजी	0.01
			19/10	मिजी	0.00 ½
			19/11	मिजी	0.00 ½
			19/12	मिजी	0.01
			19/13	मिजी	0.01
			21/1	मिजी	0.02
			21/2	मिजी	0.03
			21/3	मिजी	0.01
			22/1	मिजी	0.05
			22/2	मिजी	0.04
			23/1	मिजी	0.05
			23/2	मिजी	0.04
			24/1	मिजी	0.10
			24/2	मिजी	0.01
			25/1	मिजी	0.19
			26/1	मिजी	0.15
			34/1A1	मिजी	0.12
			36/1	मिजी	0.03
			36/2	मिजी	0.47
			37/1A	मिजी	0.21
			37/1B	मिजी	0.26
		(2) पेडागूमूलुरु	208/1	सरकारी	0.15
			209/2	सरकारी	0.12
			416/2	सरकारी	0.10
			426/4b	सरकारी	0.01
			216/2	सरकारी	3.34
			233/5B	सरकारी	0.07
			501/4B	सरकारी	0.03

1	2	3	4	5	6
			197/2	मिजी	1.24
			202/2	मिजी	5.68
			203/2	मिजी	1.54
			203/3	मिजी	0.42
			205/2	मिजी	0.05
			205/3	मिजी	0.03
			205/4	मिजी	0.01
			205/5	मिजी	0.06
			206/2	मिजी	0.01
			206/3	मिजी	0.01
			206/4	मिजी	0.04
			206/5	मिजी	0.04
			206/6	मिजी	0.02
			206/7	मिजी	0.10
			206/8	मिजी	0.07
			206/9	मिजी	0.06
			206/10	मिजी	0.02
			206/12	मिजी	0.01
			206/13	मिजी	0.04
			206/14	मिजी	0.04
			206/15	मिजी	0.04
			206/11	मिजी	0.09
			206/16	मिजी	0.04
			206/19	मिजी	0.06
			206/22	मिजी	0.04
			206/23	मिजी	0.04
			206/24	मिजी	0.02
			206/25	मिजी	0.03
			206/27	मिजी	0.02
			206/28	मिजी	0.01
			206/17	मिजी	0.04
			206/18	मिजी	0.03
			206/20	मिजी	0.01
			206/21	मिजी	0.04
			206/26	मिजी	0.04
			207/1C	मिजी	0.05
			207/1B	मिजी	0.05
			207/1A	मिजी	0.05
			207/1D	मिजी	0.03
			207/1E	मिजी	0.04
			207/1F	मिजी	0.03
			207/1G	मिजी	0.02
			207/2A	मिजी	0.01
			207/2B	मिजी	0.01
			207/2C	मिजी	0.00 ½
			207/2D	मिजी	0.00 ½
			217/1B	मिजी	0.25
			217/1C	मिजी	0.17
			217/2A	मिजी	0.25

1	2	3	4	5	6
			217/6A	मिजी	0.39
			217/6B	मिजी	0.21
			222/3B	मिजी	0.74
			222/4B	मिजी	0.22
			222/4C	मिजी	0.30
			222/4E	मिजी	0.67
			222/5B	मिजी	0.01
			223/1B	मिजी	0.22
			223/1C	मिजी	0.28
			223/1D	मिजी	0.10
			223/3B	मिजी	0.17
			223/4A	मिजी	0.10
			223/5B	मिजी	0.86
			224/10B	मिजी	0.01
			224/10C	मिजी	0.11
			224/10D	मिजी	0.38
			224/11B	मिजी	0.22
			231/1C	मिजी	0.52
			231/1F	मिजी	0.68
			231/2B	मिजी	0.08
			231/2D	मिजी	0.61
			231/3B	मिजी	0.04
			231/3C	मिजी	0.07
			231/3D	मिजी	0.25
			231/6B	मिजी	0.07
			231/7B	मिजी	0.04
			231/8B	मिजी	0.03
			231/9B	मिजी	0.01
			233/3B	मिजी	0.94
			233/4B	मिजी	0.36
			233/6A	मिजी	0.04
			408/2B	मिजी	0.25
			409/1B	मिजी	0.09
			409/1C	मिजी	0.01
			409/1D	मिजी	0.09
			409/1E	मिजी	0.12
			409/2A	मिजी	0.07
			409/2B	मिजी	0.08
			409/3	मिजी	0.17
			409/4B	मिजी	0.28
			409/4C	मिजी	0.69
			409/5	मिजी	0.17
			409/6A	मिजी	0.08
			409/6B	मिजी	0.09
			409/7A	मिजी	0.22
			409/7B	मिजी	0.04
			409/7C	मिजी	0.01
			412/2	मिजी	0.14
			412/3	मिजी	0.12

1	2	3	4	5	6
			412/4	मिजी	0.14
			412/5	मिजी	0.16
			412/6	मिजी	0.20
			412/7	मिजी	0.16
			412/8	मिजी	0.12
			412/9	मिजी	0.06
			413/3B	मिजी	0.05
			413/4B	मिजी	0.25
			426/3B	मिजी	0.05
			426/7B	मिजी	0.17
			426/8B	मिजी	0.09
			427/1B	मिजी	0.12
			427/7B	मिजी	0.37
3	ईलामनचिली	(1) ईरावरम	6-2B	सरकारी	0.12
			32-2	सरकारी	0.25
			34-2	सरकारी	0.81
			43-2	सरकारी	2.47
			64-2A	सरकारी	0.54
			70-1A4	सरकारी	0.83
			73-A2	सरकारी	0.42
			73-A3	सरकारी	0.08
			5-1B	मिजी	0.20
			5-2	मिजी	0.30
			7-1B	मिजी	0.03
			7-1C	मिजी	0.28
			7-1E	मिजी	0.60
			7-1F	मिजी	0.17
			7-1G	मिजी	0.04
			7-2A	मिजी	0.08
			7-2B	मिजी	0.08
			8-2	मिजी	0.02
			8-3	मिजी	0.03
			8-4	मिजी	0.03
			8-5	मिजी	0.31
			8-6	मिजी	0.49
			8-7	मिजी	0.03
			8-8	मिजी	0.44
			9-1B	मिजी	0.30
			9-2F ₂	मिजी	0.21
			9-2F ₃	मिजी	0.12
			9-2F ₄	मिजी	0.48
			9-2F ₅	मिजी	0.29
			9-2F ₆	मिजी	0.05
			9-2F ₈	मिजी	0.60
			10-2	मिजी	0.75
			10-3	मिजी	0.10
			10-4	मिजी	0.02
			35-2	मिजी	0.04
			35-3	मिजी	0.17

1	2	3	4	5	6
			35-4	मिजी	0.70
			35-5	मिजी	0.02
			35-6	मिजी	0.04
			35-7	मिजी	0.10
			35-8	मिजी	1.26
			36-2	मिजी	0.15
			36-3	मिजी	0.12
			36-4	मिजी	0.55
			36-5	मिजी	0.12
			36-6	मिजी	0.09
			36-7	मिजी	0.07
			36-8	मिजी	0.24
			36-9	मिजी	1.10
			37-1B	मिजी	0.03
			37-2B	मिजी	0.17
			37-2C	मिजी	0.42
			37-3	मिजी	0.33
			37-7B	मिजी	0.03
			37-7C	मिजी	0.49
			37-7D	मिजी	0.26
			37-7E	मिजी	0.14
			37-8	मिजी	0.65
			44-3B	मिजी	0.07
			44-3C	मिजी	0.05
			44-3D	मिजी	0.02
			44-3E	मिजी	0.06
			44-3F	मिजी	0.02
			44-3G	मिजी	0.13
			44-3H	मिजी	0.12
			44-3I	मिजी	0.05
			44-3J	मिजी	0.01
			44-3K	मिजी	0.07
			44-3L	मिजी	0.14
			44-3M	मिजी	0.12
			44-3N	मिजी	0.12
			44-3/O	मिजी	0.02
			44-3Q	मिजी	0.01
			44-4B	मिजी	0.03
			44-4C	मिजी	0.08
			44-4D	मिजी	0.03
			44-4E	मिजी	0.09
			44-4F	मिजी	0.11
			44-4G	मिजी	0.01
			44-5B	मिजी	0.41
			44-5C	मिजी	0.07
			44-5D	मिजी	0.03
			44-5E	मिजी	0.07
			44-5F	मिजी	0.01
			44-7A	मिजी	0.06

1	2	3	4	5	6
			44-7B	मिजी	0.04
			44-7C	मिजी	0.02
			45-2	मिजी	0.01
			45-3	मिजी	0.10
			45-4	मिजी	0.10
			45-5	मिजी	0.19
			45-6	मिजी	0.05
			45-7	मिजी	0.15
			45-8	मिजी	0.04
			45-9	मिजी	0.04
			45-10	मिजी	0.02
			45-11	मिजी	0.04
			45-12	मिजी	0.07
			45-13	मिजी	0.11
			45-14	मिजी	0.07
			45-15	मिजी	0.01
			47-1B	मिजी	0.03
			47-1C	मिजी	1.14
			47-3B	मिजी	0.03
			47-3C	मिजी	0.20
			47-3D	मिजी	0.14
			47-3E	मिजी	0.13
			47-3F	मिजी	0.12
			47-3G	मिजी	0.17
			47-3H	मिजी	0.60
			47-3 I	मिजी	0.59
			47-3J	मिजी	0.08
			47-3K	मिजी	0.04
			47-3L	मिजी	0.02
			47-3M	मिजी	0.01
			47-3N	मिजी	0.09
			47-3 O	मिजी	0.05
			47-3P	मिजी	0.04
			49-1A2	मिजी	0.60
			49-1A3	मिजी	0.37
			49-1A4	मिजी	0.12
			49-1A5	मिजी	0.22
			49-1B2	मिजी	0.35
			49-1B3	मिजी	0.45
			49-3A	मिजी	0.16
			49-3B	मिजी	0.15
			49-3C	मिजी	0.13
			49-3D	मिजी	0.14
			49-3E	मिजी	0.04
			49-3F	मिजी	0.03
			49-3G	मिजी	0.01
			62A-1B	मिजी	0.02
			62A-1C	मिजी	0.03
			62A-2B	मिजी	0.07

1	2	3	4	5	6
			62A-2C	मिजी	0.03
			62A-2D	मिजी	0.30
			62A-2E	मिजी	0.18
			62A-2F	मिजी	0.35
			62A-2G	मिजी	0.01
			62A-2H	मिजी	0.07
			62A-2I	मिजी	0.03
			62A-2J	मिजी	0.02
			62A-2K	मिजी	0.09
			62A-2L	मिजी	0.14
			62A-2M	मिजी	0.04
			62A-2N	मिजी	0.09
			62A-2O	मिजी	0.09
			62A-2P	मिजी	0.07
			62A-2Q	मिजी	0.05
			62A-2R	मिजी	0.04
			62A-2S	मिजी	0.03
			62A-2T	मिजी	0.07
			62A-2U	मिजी	0.05
			62A-2V	मिजी	0.02
			62A-2W	मिजी	0.04
			62A-2X	मिजी	0.10
			62A-2Y	मिजी	0.05
			62A-2Z	मिजी	0.05
			62A-2Z1	मिजी	0.17
			62A-2Z2	मिजी	0.11
			62A-2Z3	मिजी	0.06
			62A-2Z4	मिजी	0.03
			62A-2Z5	मिजी	0.08
			62A-2Z6	मिजी	0.10
			62A-2Z7	मिजी	0.09
			62A-2Z8	मिजी	0.08
			62A-2Z9	मिजी	0.04
			62A-2Z10	मिजी	0.06
			62A-2Z11	मिजी	0.08
			62A-2Z12	मिजी	0.05
			62A-2Z13	मिजी	0.14
			62A-2Z14	मिजी	0.09
			62A-2Z15	मिजी	0.05
			62A-2Z16	मिजी	0.10
			64-3B	मिजी	0.10
			64-3C	मिजी	0.02
			64-3D	मिजी	0.02
			64-3E	मिजी	0.08
			64-3F	मिजी	0.02
			64-3G	मिजी	0.09
			64-3H	मिजी	0.10
			65A-2B	मिजी	0.03
			65A-2C	मिजी	0.04

1	2	3	4	5	6
			65A-2D	मिजी	0.11
			65A-2E	मिजी	0.08
			65A-2F	मिजी	0.09
			65A-2G	मिजी	0.03
			65A-2H	मिजी	0.04
			65A-2I	मिजी	0.08
			65A-2J	मिजी	0.11
			65A-2K	मिजी	0.11
			65A-2L	मिजी	0.04
			65A-2M	मिजी	0.07
			65A-2N	मिजी	0.09
			65A-2O	मिजी	0.05
			65A-2P	मिजी	0.05
			65A-2Q	मिजी	0.11
			65A-2R	मिजी	0.16
			65A-2S	मिजी	0.17
			65A-2T	मिजी	0.09
			65A-2U	मिजी	0.06
			65A-2V	मिजी	0.04
			65A-3A	मिजी	0.03
			65A-3B	मिजी	0.03
			65A-4A	मिजी	0.07
			65A-7A	मिजी	0.09
			65A-7C	मिजी	0.06
			65A-7D	मिजी	0.12
			65A-7E	मिजी	0.29
			65A-10B	मिजी	0.14
			65A-10C	मिजी	0.06
			65A-10D	मिजी	0.09
			65A-10E	मिजी	0.08
			65A-10F	मिजी	0.07
			65A-10G	मिजी	0.21
			65A-10H	मिजी	0.02
			65A-11A	मिजी	0.11
			65A-11B	मिजी	0.12
			65A-11C	मिजी	0.13
			65A-11D	मिजी	0.05
			65A-11E	मिजी	0.05
			68-1B	मिजी	0.10
			68-1C	मिजी	0.36
			68-1D	मिजी	0.12
			68-1E	मिजी	0.12
			68-1F	मिजी	0.06
			68-1G	मिजी	0.10
			68-1H	मिजी	0.15
			68-1I	मिजी	0.15
			68-1J	मिजी	0.15
			68-1K	मिजी	0.22
			68-1L	मिजी	0.11

1	2	3	4	5	6
			68-1M	मिजी	0.01
			68-1N	मिजी	0.11
			68-1 O	मिजी	0.41
			68-2A	मिजी	0.23
			68-2B	मिजी	0.13
			68-2C	मिजी	0.15
			68-2D	मिजी	0.07
			68-2E	मिजी	0.07
			68-2F	मिजी	0.10
			68-2G	मिजी	0.01
			68-2H	मिजी	0.06
			68-2 I	मिजी	0.05
			68-2J	मिजी	0.01
			69-1A2	मिजी	0.47
			69-1A3	मिजी	0.49
			69-1A4	मिजी	0.01
			69-1A5	मिजी	0.07
			69-1B2	मिजी	0.14
			69-1B3	मिजी	0.08
			69-1B4	मिजी	0.05
			69-1B5	मिजी	0.08
			69-1B6	मिजी	0.08
			69-1B7	मिजी	0.07
			69-2B	मिजी	0.15
			72A-1A	मिजी	0.06
			72A-1B	मिजी	0.01
			72A-1C	मिजी	0.03
			72A-1D	मिजी	0.08
			72A-1E	मिजी	0.03
			72A-1F	मिजी	0.10
			72A-1G	मिजी	0.08
			72A-1H	मिजी	0.07
			72A-1 I	मिजी	0.06
			72A-1J	मिजी	0.12
			72A-1K	मिजी	0.07
			72A-1L	मिजी	0.14
			72A-1M	मिजी	0.14
			72A-1N	मिजी	0.01
			72A-1 O	मिजी	0.09
			72A-1P	मिजी	0.02
			72A-1Q	मिजी	0.07
			72A-2R	मिजी	0.12
			72A-1S	मिजी	0.04
			72A-1T	मिजी	0.12
			72A-1U	मिजी	0.26
			72A-1V	मिजी	0.08
			72A-1W	मिजी	0.06
			72A-1X	मिजी	0.09
			72A-1Z	मिजी	0.04

1	2	3	4	5	6
			72A-2B	मिजी	0.01
			72A-3B	मिजी	0.01
			72A-4B	मिजी	0.01
			72A-11B	मिजी	0.01
			72A-11C	मिजी	0.01
			72A-11D	मिजी	0.02
			74-1	मिजी	0.57
			74-2	मिजी	0.04
			74-3	मिजी	0.10
			74-4	मिजी	0.13
			74-5	मिजी	0.14
			74-6	मिजी	0.07
			75-1B	मिजी	0.01
			75-1C	मिजी	0.02
			75-1D	मिजी	0.07
			75-1E	मिजी	0.07
			75-1F	मिजी	0.04
			75-1G	मिजी	0.03
			75-1H	मिजी	0.04
			75-1J	मिजी	0.01
			75-1K	मिजी	0.20
			75-2B	मिजी	0.04
			75-2C	मिजी	0.06
			75-2D	मिजी	0.04
			75-2E	मिजी	0.08
			75-2F	मिजी	0.03
			75-2G	मिजी	0.02
			75-2H	मिजी	0.02
			75-3A	मिजी	0.05
			75-3B	मिजी	0.05
			75-4B	मिजी	0.11
			75-4C	मिजी	0.06
			75-4D	मिजी	0.04
			75-4E	मिजी	0.05
			75-4F	मिजी	0.02
			75-4G	मिजी	0.02
			75-4H	मिजी	0.02
			75-5B	मिजी	0.05
			76-6B	मिजी	0.03
			76-6C	मिजी	0.06
			76-8B	मिजी	0.11
			76-14A	मिजी	0.07
			76-17B	मिजी	0.10
			76-17C	मिजी	0.07
			76-17D	मिजी	0.07
			76-18B	मिजी	0.05
			76-18C	मिजी	0.05
			76-18D	मिजी	0.13
			76-19B	मिजी	0.30

1	2	3	4	5	6
			76-19D	मिजी	0.01
			76-19E	मिजी	0.07
			76-19F	मिजी	0.13
			76-19G	मिजी	0.14
			76-19H	मिजी	0.04
			76-23B	मिजी	0.15
			76-23C	मिजी	0.08
			76-24B	मिजी	0.08
			76-24C	मिजी	0.19
			76-24D	मिजी	0.20
			76-24E	मिजी	0.12
			76-24F	मिजी	0.07
			76-24H	मिजी	0.25
			76-24 I	मिजी	0.50
			77-1A	मिजी	0.17
			77-1B	मिजी	0.09
			77-1C	मिजी	0.15
			77-1E	मिजी	0.15
			77-1F	मिजी	0.28
			77-1G	मिजी	0.02
			77-2A	मिजी	0.16
			77-2B	मिजी	0.17
			77-2C	मिजी	0.27
			77-2E	मिजी	0.09
			77-2F	मिजी	0.09
			77-2G	मिजी	0.09
			77-2H	मिजी	0.40
			80-3A	मिजी	0.09
			80-3B	मिजी	0.06
			80-3C	मिजी	0.02
			80-3D	मिजी	0.01

[फा.सं. भा.रा.रा.प्रा./11014/3डी/विभाग/2002/तकनीक/जी.एम.(ई-II)]

एन.के. सिन्हा, महानिदेशक (सड़क विकास) तथा अपर सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 21st May, 2002

S.O. 541(E).—Whereas by the notification of the Government of India in the Ministry of Road Transport and Highways, number S.O. 740(E), dated the 1st August, 2001, number S.O. 929(E), dated the 20th September, 2001 and number S.O. 1077(E), dated the 1st November 2001, and number S.O. 447(E) dated the 17th April, 2002, issued under sub-section (1) of section 3A of the National Highway Act, 1956 (48 of 1956), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire for public purpose the lands specified in the Schedules appended to the said notifications for the public purpose of four-laning of National Highway No. 5 from Km. 290.400 to Km. 359.000 (Vijayawada to Visakhapatnam Section) and from Km. 2.800 to Km. 29.000 (Visakhapatnam to Bhubaneswar section) in the District Visakhapatnam, in the State of Andhra Pradesh;

And whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 3D of the said Act, has submitted its report to the Central Government;

s Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1), of section 3D of the said Act, the Central Government hereby declares that the lands specified in the Schedule below should be acquired for the aforesaid purpose;

And, further in pursuance sub-section (2) of section 3D of the said Act, the Central Government hereby declares that the land specified in the said Schedule on publication of this notification in the Official Gazette, the said lands shall vest absolutely in the Central Government free from all encumbrances.

SCHEDULE

DISTRICT – VISAKHAPATNAM

Sl. No	Name of the Mandal	Name of the Village	Survey No.	Type of land	Area In Acres
1	2	3	4	5	6
1	Nakkapalli	(1) Godicherla	316-11	Government	0.12
			319-10	Government	0.01
			329-10	Government	0.01
			330-4	Government	0.07
			330-5	Government	0.01
			330-6	Government	0.05
			371-16	Government	0.04
			378-1	Government	0.19
			380-19	Government	0.02
			270-3B	Private	0.01
			270-4B	Private	0.33
			270-5B	Private	0.03
			270-6	Private	0.10
			326-3A	Private	0.02
			271-1B	Private	0.31
			271-2B	Private	0.23
			271-3B	Private	0.25
			272-1A ₂	Private	0.13
			272-1B ₂	Private	0.20
			272-1B ₃	Private	0.09
			272-2A ₂	Private	0.12
			272-2B ₂	Private	0.11
			272-2C ₂	Private	0.06
			273-1B	Private	0.01 ½
			273-2B	Private	0.19
			273-3B	Private	0.01
			314-5B	Private	0.23
			316-2B	Private	0.01 ½
			316-10B	Private	0.18
			317-2A	Private	0.03 ½
			317-2C	Private	0.03 ½
			317-3A	Private	0.04 ½
			317-4A	Private	0.05
			319-2A	Private	0.05 ½
			319-4A	Private	0.04
			319-7A	Private	0.03
			319-8A	Private	0.04 ½
			319-9A	Private	0.02 ½
			320-1A	Private	0.15
			320-2A	Private	0.07
			320-3A	Private	0.06
			320-4A	Private	0.21
			320-5A	Private	0.07
			320-7A	Private	0.29
			328-2A ₁	Private	0.01
			328-3A ₁	Private	0.04 ½
			328-4A	Private	0.01
			329-2A	Private	0.11

1	2	3	4	5	6
			332-1A	Private	0.03
			332-7A ₁	Private	0.10
			332-8A	Private	0.11
			332-9A	Private	0.13
			371-1A	Private	0.02
			371-1B	Private	0.06
			371-2A	Private	0.11
			371-10A	Private	0.01
			371/11A	Private	0.30
			371-12A	Private	0.19
			374-1A	Private	0.03 ½
			374-2A ₁	Private	0.03
			374-2B ₁	Private	0.01 ½
			374-3A ₁	Private	0.15
			374-3B ₁	Private	0.06 ½
			376-1A	Private	0.07
			376-2A	Private	0.08
			376-3A ₁	Private	0.07 ½
			376-3B ₁	Private	0.07
			376-3C ₁	Private	0.12
			377-2A	Private	0.40
			379-1A	Private	0.32
			379-3A	Private	0.28
			380-1A	Private	0.13
			380-13A	Private	0.14
			380-14A	Private	0.11
			380-15A	Private	0.12
			383-1A	Private	0.33
			383-2A	Private	0.06
			271-4B	Private	0.01
		(2) Chinarama Badrapuram	108/2	Government	0.03
			104/9	Government	0.03
			140/1	Government	0.00 ¼
			139/7	Government	0.01
			112/6B	Private	0.00 ½
			112/6C	Private	0.08 ½
			112/7B	Private	0.30
			112/8B	Private	0.30
			107/5A2	Private	0.06 ½
			107/5B2	Private	0.06
			107/6B	Private	0.15
			107/8B2	Private	0.11
			107/10A2	Private	0.11
			107/10B2	Private	0.06
			107/10C2	Private	0.06
			106/6A2	Private	0.13
			106/6B2	Private	0.11
			105/5B	Private	0.10
			105/6A2	Private	0.12 ½
			105/6B2	Private	0.14
			105/6C2	Private	0.20
			104/7B	Private	0.14
			104/5C2	Private	0.11 ¼

1	2	3	4	5	6
			104/5C3	Private	0.01 $\frac{3}{4}$
			104/8B	Private	0.11
			140/2A	Private	0.00 $\frac{1}{2}$
			140/2B	Private	0.00 $\frac{1}{2}$
			140/2C	Private	0.01
			140/2D	Private	0.00 $\frac{1}{2}$
			140/2E	Private	0.01 $\frac{1}{2}$
			139/2A1	Private	0.02
			139/1A1	Private	0.01 $\frac{1}{4}$
			139/1B1	Private	0.01 $\frac{1}{2}$
			135/1A1	Private	0.01
			134/1B	Private	0.00 $\frac{1}{2}$
			134/4A1	Private	0.07
			134/4B1	Private	0.03 $\frac{1}{2}$
			125/1A	Private	0.01
			125/2A	Private	0.02 $\frac{3}{4}$
			125/2B	Private	0.02 $\frac{1}{2}$
			125/2C	Private	0.02 $\frac{1}{2}$
			125/2D	Private	0.00 $\frac{3}{4}$
		(3) Nakkapalli	239/5	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			239/6	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			239/7	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			239/8	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			239/9	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			239/10	Government	0.02
			239/11	Government	0.02 $\frac{1}{2}$
			240/2	Government	0.01 $\frac{1}{2}$
			240/3	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/9	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/10	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/11	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/12	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/13	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/14	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			246/15	Government	0.01 $\frac{1}{2}$
			246/16	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/3	Government	0.02 $\frac{1}{4}$
			242/4	Government	0.02
			242/5	Government	0.00 $\frac{3}{4}$
			242/6	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/7	Government	0.00 $\frac{3}{4}$
			242/8	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/9	Government	0.01 $\frac{1}{4}$
			242/10	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/11	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/12	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/13	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/14	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/15	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/16	Government	0.00 $\frac{1}{4}$

1	2	3	4	5	6
			242/17	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/18	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/19	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/20	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/21	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			242/22	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/23	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/24	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/25	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/26	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			242/27	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			269/4	Government	0.01
			321/1A1	Government	0.00 $\frac{3}{4}$
			321/2A1	Government	0.12
			322/1A1/A	Government	0.04
			322/1A2/A	Government	0.04
			56/1/B2	Government	0.01
			56/1/B3	Government	0.02
			56/1/B4	Government	0.01
			56/1/B5	Government	0.02
			56/1/B6	Government	0.02
			56/1/B7	Government	0.01
			56/1/B8	Government	0.02
			56/1/B9	Government	0.02
			56/1/B10	Government	0.01
			56/1/B11	Government	0.02
			56/1/B12	Government	0.02
			237/3	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			237/4	Government	0.02
			237/5	Government	0.01 $\frac{1}{2}$
			237/6	Government	0.01 $\frac{3}{4}$
			237/7	Government	0.01
			237/8	Government	0.01
			237/9	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/10	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/11	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/12	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/13	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/14	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			237/15	Government	0.00 $\frac{3}{4}$
			237/16	Government	0.00 $\frac{1}{4}$
			237/17	Government	0.00 $\frac{3}{4}$
			237/18	Government	0.01 $\frac{1}{2}$
			237/19	Government	0.01 $\frac{1}{4}$
			237/20	Government	0.00 $\frac{1}{2}$
			237/21	Government	0.00 $\frac{3}{4}$
			237/22	Government	0.02 $\frac{1}{2}$
			237/23	Government	0.01
			237/24	Government	0.01 $\frac{1}{4}$

1	2	3	4	5	6
			237/25	Government	0.01 ¼
			237/26	Government	0.00 ¼
			237/27	Government	0.00 ½
			237/28	Government	0.01
			50/2	Private	0.02
			51/1B	Private	0.09
			51/3B	Private	0.18
			53/1A	Private	0.00 ½
			53/2A	Private	0.03
			53/2B	Private	0.03
			53/3A	Private	0.02
			53/4A	Private	0.10 ½
			53/4B	Private	0.02
			54/1A1	Private	0.01
			54/1C1	Private	0.00 ½
			54/6A1	Private	0.02 ½
			54/7A	Private	0.00 ½
			56/1A2	Private	0.02
			57/1B	Private	0.00 ½
			57/3B	Private	0.09 ½
			57/4B	Private	0.08
			67/1B	Private	0.00 ¼
			67/2B	Private	0.02
			67/3B	Private	0.06
			67/3C	Private	0.04 ½
			67/4A	Private	0.02
			67/4B	Private	0.05
			67/5	Private	0.09
			67/6B	Private	0.09
			67/8B	Private	0.01
			67/9	Private	0.12
			67/10B2	Private	0.02
			67/10C2	Private	0.03
			67/10D2	Private	0.04
			67/10E2	Private	0.04
			67/10F2	Private	0.04
			67/11	Private	0.14
			69/1A1	Private	0.01 ½
			69/1B1	Private	0.01 ¼
			69/1C1	Private	0.01
			69/1D1	Private	0.01
			69/1E1	Private	0.02
			69/2A1	Private	0.03
			70/1A	Private	0.00 ½
			70/2A	Private	0.01
			70/3A	Private	0.00 ½
			70/4A	Private	0.05
			76/4B	Private	0.09 ½
			76/2G2	Private	0.01 ½

1	2	3	4	5	6
			76/2H2	Private	0.04
			76/3G2	Private	0.10
			76/3H2	Private	0.11 ½
			226/2B2	Private	0.03 ½
			226/1C2	Private	0.00 ¼
			226/3B	Private	0.00 ¼
			226/3C	Private	0.01
			226/4B	Private	0.01
			226/5B	Private	0.01
			226/6A2	Private	0.01
			226/6B2	Private	0.01
			230/2	Private	0.50
			246/8B	Private	0.00 ¼
			246/8C	Private	0.00 ½
			246/8D	Private	0.00 ½
			72/1A1	Private	0.02 ½
			72/1B1	Private	0.00 ½
			75/1B	Private	0.16
			75/1C	Private	0.10
			75/1D	Private	0.20
			75/1E	Private	0.02
			75/1F	Private	0.02
			75/1G	Private	0.02 ½
			75/1H	Private	0.02
			75/2D2	Private	0.08
			75/2E2	Private	0.11
			245/12B	Private	0.03 ¼
			245/12C	Private	0.00 ¼
			245/12D	Private	0.00 ½
			245/12E	Private	0.00 ¾
			245/12F	Private	0.00 ¼
			245/13B	Private	0.00 ¼
			245/13C	Private	0.00 ¼
			245/13D	Private	0.00 ¼
			245/13E	Private	0.00 ¼
			245/13F	Private	0.00 ½
			245/13G	Private	0.00 ¼
			245/13H	Private	0.00 ½
			245/13I	Private	0.00 ¼
			245/13J	Private	0.00 ¼
			245/14B	Private	0.00 ¼
			255/6B	Private	0.00 ½
			255/7B	Private	0.01
			255/7C	Private	0.01 ½
			255/8D2	Private	0.02
			254/2B	Private	0.01 ¼
			254/2C	Private	0.00 ½
			254/2D	Private	0.002 ¼
			265/1A	Private	0.06

1	2	3	4	5	6
			268/1B	Private	0.02
			268/2B	Private	0.11
			268/2C	Private	0.21 ½
			288/1B	Private	0.05
			288/1C	Private	0.04 ½
			288/1D	Private	0.19 ½
			288/2B	Private	0.28
			303/1B	Private	0.26
			303/2B	Private	0.54
			304/3B	Private	0.60 ½
			304/4B	Private	0.19
			305/6B	Private	0.43
			306/4B2	Private	0.41
			306/8B	Private	0.14
			306/8C	Private	0.10 ¼
			306/11B	Private	0.55
			307/2B	Private	0.11 ¼
			307/3B	Private	0.36
			307/4B	Private	0.30
			307/4C	Private	0.30
			307/4D	Private	0.44 ½
			308/2	Private	0.05 ½
			312/4B	Private	0.26
			312/4C	Private	0.03
			312/4D	Private	0.08
			314/4E	Private	0.24
			312/6D2	Private	0.03
			312/6D3	Private	0.05
			312/6D4	Private	0.11 ½
			312/7B	Private	0.18
			312/8B	Private	0.28
			321/1B1	Private	0.05 ½
			321/1B2	Private	0.21 ½
			322/1B1	Private	0.11 ½
			322/5A	Private	0.07 ½
			323/1A	Private	0.09
			326/1A	Private	0.24
			326/2A	Private	0.16
			327/1	Private	0.32
			239/4A	Private	0.01
			237/1A	Private	0.00 ¼
			237/1B	Private	0.00 ¼
			237/1C	Private	0.00 ¼
		(4) Devavaram	269/2	Government	0.02 ½
			270/2	Government	0.01
			260/2	Government	0.02 ½
			225/2	Government	0.13
			272/11	Government	0.01
			274/1	Government	0.05

1	2	3	4	5	6
			264/1B	Private	0.18
			264/2B	Private	0.30
			264/2C	Private	0.12
			264/2D	Private	0.07
			261/5B	Private	0.15
			261/5C	Private	0.03
			261/5D	Private	0.07 ½
			227/2B	Private	0.25
			272/1A	Private	0.00 ¼
			272/1B	Private	0.00 ½
			272/1C	Private	0.01 ¼
			272/1D	Private	0.03 ½
			272/2A	Private	0.04
			272/2B	Private	0.02 ½
			272/5A	Private	0.01
			272/5B	Private	0.06
			272/6A	Private	0.05 ½
			272/6B	Private	0.07
			272/6C	Private	0.04 ½
			272/8A	Private	0.18
			272/9A	Private	0.11 ¼
			272/9B	Private	0.11
			273/1A	Private	0.16 ½
			273/2A	Private	0.07 ½
			273/2B	Private	0.07 ½
			273/3A	Private	0.00 ¼
			273/4A	Private	0.10
			273/7A	Private	0.22
			273/7B	Private	0.05 ¼
			273/7C	Private	0.04 ¼
			273/7D	Private	0.07 ½
			273/8A	Private	0.03 ½
			273/8B	Private	0.02 ½
			280/1A	Private	0.01
2	S. Rayavaram	(1) Vommavaram	14/2	Government	0.01
			32/1	Government	0.03
			8/2	Private	0.07
			8/3	Private	0.01
			8/4	Private	0.01
			12/1B	Private	0.10
			12/2B	Private	0.02
			12/2C	Private	0.03
			12/2D	Private	0.03
			15/2	Private	0.16
			17/1	Private	0.00 ½
			17/2	Private	0.00 ½
			17/3	Private	0.00 ½
			17/4	Private	0.00 ½
			17/5	Private	0.01

1	2	3	4	5	6
			17/6	Private	0.00 ½
			17/7	Private	0.00 ½
			19/1	Private	0.04
			19/2	Private	0.03
			19/3	Private	0.03
			19/4	Private	0.01
			19/5	Private	0.01
			19/6	Private	0.01
			19/7	Private	0.01
			19/8	Private	0.01
			19/9	Private	0.01
			19/10	Private	0.00 ½
			19/11	Private	0.00 ½
			19/12	Private	0.01
			19/13	Private	0.01
			21/1	Private	0.02
			21/2	Private	0.03
			21/3	Private	0.01
			22/1	Private	0.05
			22/2	Private	0.04
			23/1	Private	0.05
			23/2	Private	0.04
			24/1	Private	0.10
			24/2	Private	0.01
			25/1	Private	0.19
			26/1	Private	0.15
			34/1A1	Private	0.12
			36/1	Private	0.03
			36/2	Private	0.47
			37/1A	Private	0.21
			37/1B	Private	0.26
		(2) Pedagummuluru	208/1	Government	0.15
			209/2	Government	0.12
			416/2	Government	0.10
			426/4b	Government	0.01
			216/2	Government	3.34
			233/5B	Government	0.07
			501/4B	Government	0.03
			197/2	Private	1.24
			202/2	Private	5.68
			203/2	Private	1.54
			203/3	Private	0.42
			205/2	Private	0.05
			205/3	Private	0.03
			205/4	Private	0.01
			205/5	Private	0.06
			206/2	Private	0.01
			206/3	Private	0.01
			206/4	Private	0.04

1	2	3	4	5	6
			206/5	Private	0.04
			206/6	Private	0.02
			206/7	Private	0.10
			206/8	Private	0.07
			206/9	Private	0.06
			206/10	Private	0.02
			206/12	Private	0.01
			206/13	Private	0.04
			206/14	Private	0.04
			206/15	Private	0.04
			206/11	Private	0.09
			206/16	Private	0.04
			206/19	Private	0.06
			206/22	Private	0.04
			206/23	Private	0.04
			206/24	Private	0.02
			206/25	Private	0.03
			206/27	Private	0.02
			206/28	Private	0.01
			206/17	Private	0.04
			206/18	Private	0.03
			206/20	Private	0.01
			206/21	Private	0.04
			206/26	Private	0.04
			207/1C	Private	0.05
			207/1B	Private	0.05
			207/1A	Private	0.05
			207/1D	Private	0.03
			207/1E	Private	0.04
			207/1F	Private	0.03
			207/1G	Private	0.02
			207/2A	Private	0.01
			207/2B	Private	0.01
			207/2C	Private	0.00 ½
			207/2D	Private	0.00 ½
			217/1B	Private	0.25
			217/1C	Private	0.17
			217/2A	Private	0.25
			217/6A	Private	0.39
			217/6B	Private	0.21
			222/3B	Private	0.74
			222/4B	Private	0.22
			222/4C	Private	0.30
			222/4E	Private	0.67
			222/5B	Private	0.01
			223/1B	Private	0.22
			223/1C	Private	0.28
			223/1D	Private	0.10
			223/3B	Private	0.17

1	2	3	4	5	6
			223/4A	Private	0.10
			223/5B	Private	0.86
			224/10B	Private	0.01
			224/10C	Private	0.11
			224/10D	Private	0.38
			224/11B	Private	0.22
			231/1C	Private	0.52
			231/1F	Private	0.68
			231/2B	Private	0.08
			231/2D	Private	0.61
			231/3B	Private	0.04
			231/3C	Private	0.07
			231/3D	Private	0.25
			231/6B	Private	0.07
			231/7B	Private	0.04
			231/8B	Private	0.03
			231/9B	Private	0.01
			233/3B	Private	0.94
			233/4B	Private	0.36
			233/6A	Private	0.04
			408/2B	Private	0.25
			409/1B	Private	0.09
			409/1C	Private	0.01
			409/1D	Private	0.09
			409/1E	Private	0.12
			409/2A	Private	0.07
			409/2B	Private	0.08
			409/3	Private	0.17
			409/4B	Private	0.28
			409/4C	Private	0.69
			409/5	Private	0.17
			409/6A	Private	0.08
			409/6B	Private	0.09
			409/7A	Private	0.22
			409/7B	Private	0.04
			409/7C	Private	0.01
			412/2	Private	0.14
			412/3	Private	0.12
			412/4	Private	0.14
			412/5	Private	0.16
			412/6	Private	0.20
			412/7	Private	0.16
			412/8	Private	0.12
			412/9	Private	0.06
			413/3B	Private	0.05
			413/4B	Private	0.25
			426/3B	Private	0.05
			426/7B	Private	0.17
			426/8B	Private	0.09

1	2	3	4	5	6
			427/1B	Private	0.12
			427/7B	Private	0.37
3	Yelamanchili	(1) Yerravaram	6-2B	Government	0.12
			32-2	Government	0.25
			34-2	Government	0.81
			43-2	Government	2.47
			64-2A	Government	0.54
			70-1A4	Government	0.83
			73-A2	Government	0.42
			73-A3	Government	0.08
			5-1B	Private	0.20
			5-2	Private	0.30
			7-1B	Private	0.03
			7-1C	Private	0.28
			7-1E	Private	0.60
			7-1F	Private	0.17
			7-1G	Private	0.04
			7-2A	Private	0.08
			7-2B	Private	0.08
			8-2	Private	0.02
			8-3	Private	0.03
			8-4	Private	0.03
			8-5	Private	0.31
			8-6	Private	0.49
			8-7	Private	0.03
			8-8	Private	0.44
			9-1B	Private	0.30
			9-2F ₂	Private	0.21
			9-2F ₃	Private	0.12
			9-2F ₄	Private	0.48
			9-2F ₅	Private	0.29
			9-2F ₆	Private	0.05
			9-2F ₈	Private	0.60
			10-2	Private	0.75
			10-3	Private	0.10
			10-4	Private	0.02
			35-2	Private	0.04
			35-3	Private	0.17
			35-4	Private	0.70
			35-5	Private	0.02
			35-6	Private	0.04
			35-7	Private	0.10
			35-8	Private	1.26
			36-2	Private	0.15
			36-3	Private	0.12
			36-4	Private	0.55
			36-5	Private	0.12
			36-6	Private	0.09
			36-7	Private	0.07

1	2	3	4	5	6
			36-8	Private	0.24
			36-9	Private	1.10
			37-1B	Private	0.03
			37-2B	Private	0.17
			37-2C	Private	0.42
			37-3	Private	0.33
			37-7B	Private	0.03
			37-7C	Private	0.49
			37-7D	Private	0.26
			37-7E	Private	0.14
			37-8	Private	0.65
			44-3B	Private	0.07
			44-3C	Private	0.05
			44-3D	Private	0.02
			44-3E	Private	0.06
			44-3F	Private	0.02
			44-3G	Private	0.13
			44-3H	Private	0.12
			44-3I	Private	0.05
			44-3J	Private	0.01
			44-3K	Private	0.07
			44-3L	Private	0.14
			44-3M	Private	0.12
			44-3N	Private	0.12
			44-3/O	Private	0.02
			44-3Q	Private	0.01
			44-4B	Private	0.03
			44-4C	Private	0.08
			44-4D	Private	0.03
			44-4E	Private	0.09
			44-4F	Private	0.11
			44-4G	Private	0.01
			44-5B	Private	0.41
			44-5C	Private	0.07
			44-5D	Private	0.03
			44-5E	Private	0.07
			44-5F	Private	0.01
			44-7A	Private	0.06
			44-7B	Private	0.04
			44-7C	Private	0.02
			45-2	Private	0.01
			45-3	Private	0.10
			45-4	Private	0.10
			45-5	Private	0.19
			45-6	Private	0.05
			45-7	Private	0.15
			45-8	Private	0.04
			45-9	Private	0.04
			45-10	Private	0.02

1	2	3	4	5	6
			45-11	Private	0.04
			45-12	Private	0.07
			45-13	Private	0.11
			45-14	Private	0.07
			45-15	Private	0.01
			47-1B	Private	0.03
			47-1C	Private	1.14
			47-3B	Private	0.03
			47-3C	Private	0.20
			47-3D	Private	0.14
			47-3E	Private	0.13
			47-3F	Private	0.12
			47-3G	Private	0.17
			47-3H	Private	0.60
			47-3 I	Private	0.59
			47-3J	Private	0.08
			47-3K	Private	0.04
			47-3L	Private	0.02
			47-3M	Private	0.01
			47-3N	Private	0.09
			47-3 O	Private	0.05
			47-3P	Private	0.04
			49-1A2	Private	0.60
			49-1A3	Private	0.37
			49-1A4	Private	0.12
			49-1A5	Private	0.22
			49-1B2	Private	0.35
			49-1B3	Private	0.45
			49-3A	Private	0.16
			49-3B	Private	0.15
			49-3C	Private	0.13
			49-3D	Private	0.14
			49-3E	Private	0.04
			49-3F	Private	0.03
			49-3G	Private	0.01
			62A-1B	Private	0.02
			62A-1C	Private	0.03
			62A-2B	Private	0.07
			62A-2C	Private	0.03
			62A-2D	Private	0.30
			62A-2E	Private	0.18
			62A-2F	Private	0.35
			62A-2G	Private	0.01
			62A-2H	Private	0.07
			62A-2 I	Private	0.03
			62A-2J	Private	0.02
			62A-2K	Private	0.09
			62A-2L	Private	0.14
			62A-2M	Private	0.04

1	2	3	4	5	6
			62A-2N	Private	0.09
			62A-2 O	Private	0.09
			62A-2P	Private	0.07
			62A-2Q	Private	0.05
			62A-2R	Private	0.04
			62A-2S	Private	0.03
			62A-2T	Private	0.07
			62A-2U	Private	0.05
			62A-2V	Private	0.02
			62A-2W	Private	0.04
			62A-2X	Private	0.10
			62A-2Y	Private	0.05
			62A-2 Z	Private	0.05
			62A-2Z1	Private	0.17
			62A-2Z2	Private	0.11
			62A-2Z3	Private	0.06
			62A-2Z4	Private	0.03
			62A-2Z5	Private	0.08
			62A-2Z6	Private	0.10
			62A-2Z7	Private	0.09
			62A-2Z8	Private	0.08
			62A-2Z9	Private	0.04
			62A-2Z10	Private	0.06
			62A-2Z11	Private	0.08
			62A-2Z12	Private	0.05
			62A-2Z13	Private	0.14
			62A-2Z14	Private	0.09
			62A-2Z15	Private	0.05
			62A-2Z16	Private	0.10
			64-3B	Private	0.10
			64-3C	Private	0.02
			64-3D	Private	0.02
			64-3E	Private	0.08
			64-3F	Private	0.02
			64-3G	Private	0.09
			64-3H	Private	0.10
			65A-2B	Private	0.03
			65A-2C	Private	0.04
			65A-2D	Private	0.11
			65A-2E	Private	0.08
			65A-2F	Private	0.09
			65A-2G	Private	0.03
			65A-2H	Private	0.04
			65A-2 I	Private	0.08
			65A-2J	Private	0.11
			65A-2K	Private	0.11
			65A-2L	Private	0.04
			65A-2M	Private	0.07
			65A-2N	Private	0.09

1	2	3	4	5	6
			65A-2 O	Private	0.05
			65A-2P	Private	0.05
			65A-2Q	Private	0.11
			65A-2R	Private	0.16
			65A-2S	Private	0.17
			65A-2T	Private	0.09
			65A-2U	Private	0.06
			65A-2V	Private	0.04
			65A-3A	Private	0.03
			65A-3B	Private	0.03
			65A-4A	Private	0.07
			65A-7A	Private	0.09
			65A-7C	Private	0.06
			65A-7D	Private	0.12
			65A-7E	Private	0.29
			65A-10B	Private	0.14
			65A-10C	Private	0.06
			65A-10D	Private	0.09
			65A-10E	Private	0.08
			65A-10F	Private	0.07
			65A-10G	Private	0.21
			65A-10H	Private	0.02
			65A-11A	Private	0.11
			65A-11B	Private	0.12
			65A-11C	Private	0.13
			65A-11D	Private	0.05
			65A-11E	Private	0.05
			68-1B	Private	0.10
			68-1C	Private	0.36
			68-1D	Private	0.12
			68-1E	Private	0.12
			68-1F	Private	0.06
			68-1G	Private	0.10
			68-1H	Private	0.15
			68-1 I	Private	0.15
			68-1J	Private	0.15
			68-1K	Private	0.22
			68-1L	Private	0.11
			68-1M	Private	0.01
			68-1N	Private	0.11
			68-1 O	Private	0.41
			68-2A	Private	0.23
			68-2B	Private	0.13
			68-2C	Private	0.15
			68-2D	Private	0.07
			68-2E	Private	0.07
			68-2F	Private	0.10
			68-2G	Private	0.01
			68-2H	Private	0.06

1	2	3	4	5	6
			68-2 I	Private	0.05
			68-2J	Private	0.01
			69-1A2	Private	0.47
			69-1A3	Private	0.49
			69-1A4	Private	0.01
			69-1A5	Private	0.07
			69-1B2	Private	0.14
			69-1B3	Private	0.08
			69-1B4	Private	0.05
			69-1B5	Private	0.08
			69-1B6	Private	0.08
			69-1B7	Private	0.07
			69-2B	Private	0.15
			72A-1A	Private	0.06
			72A-1B	Private	0.01
			72A-1C	Private	0.03
			72A-1D	Private	0.08
			72A-1E	Private	0.03
			72A-1F	Private	0.10
			72A-1G	Private	0.08
			72A-1H	Private	0.07
			72A-1 I	Private	0.06
			72A-1J	Private	0.12
			72A-1K	Private	0.07
			72A-1L	Private	0.14
			72A-1M	Private	0.14
			72A-1N	Private	0.01
			72A-1 O	Private	0.09
			72A-1P	Private	0.02
			72A-1Q	Private	0.07
			72A-2R	Private	0.12
			72A-1S	Private	0.04
			72A-1T	Private	0.12
			72A-1U	Private	0.26
			72A-1V	Private	0.08
			72A-1W	Private	0.06
			72A-1X	Private	0.09
			72A-1Z	Private	0.04
			72A-2B	Private	0.01
			72A-3B	Private	0.01
			72A-4B	Private	0.01
			72A-11B	Private	0.01
			72A-11C	Private	0.01
			72A-11D	Private	0.02
			74-1	Private	0.57
			74-2	Private	0.04
			74-3	Private	0.10
			74-4	Private	0.13
			74-5	Private	0.14

1	2	3	4	5	6
			74-6	Private	0.07
			75-1B	Private	0.01
			75-1C	Private	0.02
			75-1D	Private	0.07
			75-1E	Private	0.07
			75-1F	Private	0.04
			75-1G	Private	0.03
			75-1H	Private	0.04
			75-1J	Private	0.01
			75-1K	Private	0.20
			75-2B	Private	0.04
			75-2C	Private	0.06
			75-2D	Private	0.04
			75-2E	Private	0.08
			75-2F	Private	0.03
			75-2G	Private	0.02
			75-2H	Private	0.02
			75-3A	Private	0.05
			75-3B	Private	0.05
			75-4B	Private	0.11
			75-4C	Private	0.06
			75-4D	Private	0.04
			75-4E	Private	0.05
			75-4F	Private	0.02
			75-4G	Private	0.02
			75-4H	Private	0.02
			75-5B	Private	0.05
			76-6B	Private	0.03
			76-6C	Private	0.06
			76-8B	Private	0.11
			76-14A	Private	0.07
			76-17B	Private	0.10
			76-17C	Private	0.07
			76-17D	Private	0.07
			76-18B	Private	0.05
			76-18C	Private	0.05
			76-18D	Private	0.13
			76-19B	Private	0.30
			76-19D	Private	0.01
			76-19E	Private	0.07
			76-19F	Private	0.13
			76-19G	Private	0.14
			76-19H	Private	0.04
			76-23B	Private	0.15
			76-23C	Private	0.08
			76-24B	Private	0.08
			76-24C	Private	0.19
			76-24D	Private	0.20
			76-24E	Private	0.12

1	2	3	4	5	6
			76-24F	Private	0.07
			76-24H	Private	0.25
			76-24 I	Private	0.50
			77-1A	Private	0.17
			77-1B	Private	0.09
			77-1C	Private	0.15
			77-1E	Private	0.15
			77-1F	Private	0.28
			77-1G	Private	0.02
			77-2A	Private	0.16
			77-2B	Private	0.17
			77-2C	Private	0.27
			77-2E	Private	0.09
			77-2F	Private	0.09
			77-2G	Private	0.09
			77-2H	Private	0.40
			80-3A	Private	0.09
			80-3B	Private	0.06
			80-3C	Private	0.02
			80-3D	Private	0.01

[F No. NHAI/11014/3D/Vi/ag/2002/Tech/G M.(E-II)]

N.K. SINHA, Director General (Road Development) and Addl. Secy.